SYNTHÈSES

DE PHARMACIE

ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE,

le 23 août 4853,

PAR M. FÉLIX ENJUBEAULT,

né a sablé (sarthe),

Élève de l'École pratique.



PARIS.

E. THUNOT ET C*, IMPRIMEURS DE L'ÉCOLE DE PHARMACIE, RUE RACINE, 26, PRÈS DE L'ODÉON.

1855

PROFESSEURS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE.

MM, Duméril. Bouchardat.

ÉCOLE SPÉCIALE DE PHARMACIE.

ADMINISTRATEURS.

MM. Bussy, Directeur.
Guibourt, Secrétaire, Agent comptable.
Lecanu, Professeur titulaire.

PROFESSEURS.

MM.	Bussy	
	GAULTIER DE CLAUBRY.	Chimie.
	LECANU	1 (2)
	CHEVALLIER	Pharmacie.
	GUIBOURT	
	GUILBERT.	Histoire naturelle.
	CHATIN	Botanique.
	CAVENTOU	Toxicologie.
	SOUBEIRAN	Physique.

AGRÉGÉS. MM. GRASSI.

Ducom. Pfoujer. Romquer. Reveil.

Nots. L'École ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les candidats.

SYNTHÈSES I

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE RAIFORT COMPOSÉ.

(Sirop antiscorbutique.)

SYRUPUS COMPOSITUS DICTUS ANTISCORBUTICUS.

18	24 Feuilles récentes de Cochléaria (Cochlearia office	cina	is).	37
100	de Trèfle d'eau (Menyanthes trifoliata).			37
	de Cresson (Nasturtium officinale)			37
16	Racine de Raifort (Cochlearia armoracia).			37
1	Oranges amères (Citrus Bigaradia)			37
	Cannelle (Laurus cinnamomum)			1
	Vin blanc généreux (Vinum album).			450
	Sucre (Saccharum),			150

Incisez les plantes et les oranges amères; concassez la cannelle; mettez le tout dans la cucurbite d'un alambic; ajoutez-yle vin blanc, et après deux jours de macération distillez à la chaleur du bain-marie pour obtenir 375 grammes de liqueur aromatique, dans laquelle vous ferez fondre en vase clos la moitié du sucre prescrit.

600

Passez avec expression les matières restées dans le bain-marie; Clarifiez les liqueurs par le repos; ajoutez-y le restant du sucre, et faites un sirop que vous clarifierez avec les blancs d'œufs et que vous passerez; quand il sera presque complétement refroidi vous y mélangerez le premier sirop aromatique.

GELÉE DE MOUSSE DE CORSE.

GELATINA CUM HELMINTHOCORTO.

Mousse de Corse (Fucus helminthocorton	s).		125
Sucre blanc (Saccharum album).			250
Vin blanc (Vinum album).			250
Colle de poisson (Ichthyocolla).			15
Faites bouillir la mousse de Corsé pendant un suffisante quantité d'eau pour obtenir environ liqueur; passez avec expression; ajoutez le suc la colle de poisson que vous aurez fait, ramolli dans 125 grammes d'eau, et faites cuire eu con passez à travers une étamine, et portez dans un	1000 re, le ir par	gramn vin bla macé:	nes de anc et

EXTRAIT DE MYRRHE.

EXTRACTUM MYRRHÆ.

24 Myrrhe (Myrrha)	250
Alcool à 21° Cart. (56° cent.) (Alcool)	1000
Faites macérer pendant quelques jours; passez avec expression filtrez; versez sur le marc 856 grammes d'alcool, et après deux	
ou trois jours passez de nouveau avec expression; réunissez les teintures; distillez-les pour en retirer toute la partie spiritueuse.	/
et évaporez en consistance d'extrait	

TEINTURE DE DIGITALE.

TINCTURA CUM FOLIIS DIGITALIS PURPUREÆ.

1 Feuilles sèches de Digitale (Digitalis purpurea).		-300-	160
Alcool a 31° Cart. (80° cent.) (Alcool).		1200	600
Réduisez les feuilles de digitale en poudre grossière	e; fa	ites-les	
macerer pendant quinze jours dans l'alcool; passez a	vec	expres -	
sion of filtrog			

EMPLATRE DE SAVON.

EMPLASTRUM CUM SAPONE.

2 Emplatre simple (Emplastr	rum i	imp	lex).		1000
Cire blanche (Cerà alba).			100		45
Savon blanc (Sapo albus).					60
Faites liquéfier l'emplâtre av vous aurez divisé avec un coutes					

par l'agitation.

On ajoute souvent du camphre à cet emplâtre; le mieux est de l'y incorporer à mesure du besoin. La dose la plus ordinaire est de 20 centigrammes de camphre par 30 grammes d'emplâtre.

OXYDE ROUGE DE MERCURE.

(Peroxyde de Mercure.)

OXYDUM HYDRARGYRICUM.

24 Mercure pur (Hydrargyrum). . . Acide nitrique (Acidum nitricum) à 35° . . .

Introduisez le mercure dans un matras à fond plat, versez-y l'acide, et placez le matras sur un bain de sable tiède jusqu'à ce que le métal soit entièrement dissous. Augmentez alors graduellement la chaleur pour vaporiser le liquide. Quand le nitrate de mercure sera desséché élevez la température pour le décomposer et continuez jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapeurs ni-treuses ; Jaissez refroidir lentement l'oxyde avant de le retirer du matras. Si la température avait été trop élevée, ou l'action de la chaleur trop prolongée, l'oxyde lui-même serait décomposé en oxygène et en mercure; on obtiendrait, au contraire, un oxyde mélangé de sous-nitrate de mercure si l'on n'avait pas chauffé suffisamment pour décomposer tout l'acide nitrique.

PROTOCHLORURE D'ANTIMOINE.

(Beurre d'Antimoine.)

CHLORURETUM STIBICUM

Sulfure d'antimoine (Sulfuretum stibicum), . . . 500 Acide chlorhydrique (Acidum chlorhydricum) . O. S.

Introduisez le surfure dans un matras; adaptez au col de ce matras deux tubes, l'un en S, l'autre droit et long; placez le tout sur un petit fourneau, sous une bonne cheminée; versez l'acide par petites portions à l'aide du tube en S; agitez de temps en temps le matras; élevez graduellement la température jusqu'à l'ébullition; soutenez-la pendant une demi-heure environ; laissez refroidir; décantez dans une capsule en porcelaine; évaporez au bain de sable jusqu'au tiers à peu près; mettez ensuite la solution concentrée à déposer dans un vase long et étroit; introduisez le liquide clair dans une cornue en verre adaptée à un matras ; distillez avec précaution; rejetez les premières portions du produit tant qu'elles ne précipiteront pas par l'addition de l'eau; recueillez les portions suivantes jusqu'à ce que le liquide distillé se fige complétement en se refroidissant; changez alors le récipient; adaptez-en un nouveau bien sec, et passez de temps à autre un charbon ardent sous l'extrémité inférieure du col de la cornue pour éviter qu'il ne s'obstrue. Lorsque la distillation sera achevée, liquéfiez le produit en chauffant le récipient dans un bain-marie; coulez-le dans de petits flacons longs et étroits, et conservez-le pour l'usage.

On obtient le chlorure d'antimoine liquide en exposant le chlorure solide au contact de l'air.

SULFURE DE SODIUM CRISTALLISÉ.

(Sulfhydrate de Soude.)

· SULFURETUM SODICUM CUM AQUA.

4 Soude caustique solide (Oxydum sodicum). . . 100 Dissolvez-la dans l'eau, de manière à obtenir une liqueur



marquant 25° à l'aréomètre. Faites passer dans cette dissolution un courant de gaz acide sulfhydrique, jusqu'à ce qu'elle cesse d'en absorber. Maintenez la liqueur à l'abri du contact de l'air; elle laissera déposer des cristaux incolores et transparents de sulfhydrate de soude. Faites-les égoutter sur un entonnoir, et conservez-les pour l'usage dans des flacons exactement fermés.

Ce sulfhydrate est employé à la préparation de quelques eaux

minérales sulfureuses.

DEUTONITRATE ACIDE DE MERCURE LIQUIDE.

(Nitrate de Mercure liquide.)

NITRAS HYDRARGYRICUS ACIDO NITRICO SOLUTUS.

24	Mercure (Hydrargyrum)		 100
7	Acide nitrique (Acidum nitricum) à 35	٠	 200

Faites dissoudre le mercure dans l'acide nitrique, et évaporez la dissolution jusqu'à ce qu'elle soit réduite aux trois quarts de son poids primitif, c'est-à-dire à 225. Le nitrate acide de mercure est un liquide dense et très-caus

tique, que la potasse précipite en jaune.